

Конференции

# ЛИТОЛОГИЯ НА ВЫРОСТ

С 17 по 22 октября в Екатеринбурге на базе Уральского государственного горного университета при финансовой поддержке РФФИ и ФАНО России состоялось одиннадцатое Уральское литологическое совещание и набирающая силу вторая Всероссийская школа студентов, аспирантов и молодых ученых по литологии. В их организации участвовали сотрудники лаборатории литологии Института геологии и геохимии УрО РАН и кафедры литологии и геологии горючих ископаемых УГГУ.

Поступившие в оргкомитеты обоих мероприятий материалы (90 сообщений на совещание и более 60 — на школу) охватывают широкий спектр вопросов, касающихся как литологии в целом, так и ее областей, тесно сопряженных с другими дисциплинами — тектоникой, геохимией, геобиологией, разработкой нефтяных и газовых месторождений и т.д.

География участников по-прежнему остается весьма широкой, а их число увеличивается — в этом году на совещание и школу с докладами приехали более 110 специалистов из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Саратова, Сыктывкара, Перми, Уфы, Миасса, Екатеринбурга, Тюмени, Иркутска, Красноярска и Новосибирска. Среди слушателей были заинтересованные специалисты из таких научно-производственных организаций, как «ТюменНИИгазпрогаз», «ПермНИПИнефть», «СургутНИПИнефть», «Газпромгеологоразведка», «Тюменский нефтяной научный центр» и других. В будущем организаторы ждут с докладами и их представителей.

Участников совещания приветствовал декан факультета геологии и геофизики УГГУ профессор В.В. Бабенко. Доклады были посвящены различным вопросам и проблемам, но в целом соответствовали теме «Осадочные комплексы Урала и прилегающих регионов и их минерагения». Так, в сообщении А.И. Брусницына (СПбГУ, Санкт-Петербург) речь шла о марганценовых яшмах Южного Урала, доклад А.И. Кудаманова («ТННЦ», Тюмень) был посвящен кремнистым осадкам, которые автор рассматривает как индикаторы пульсации Земли, а Р.Р. Хасанов (КФУ, Казань) привлек внимание слушателей к анализу степени преобразования углей Восточно-Европейской платформы. А.И. Антошкина (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар) проанализировала палеогеодинамическую обусловленность связи бактериального и флюидного типов литогенеза, а в сообщении Е.Ю. Попова (СИНТ, Москва) речь шла о практическом значении исследований теплопроводности баженовско-абалакских отложений Западной Сибири. Значитель-

ная часть докладов затрагивала общие вопросы литологии, актуальные проблемы литологии сопредельных с Уралом регионов, в том числе нефтегазовой литологии Западной Сибири, и современные проблемы геологии осадочных образований других регионов России и стран ближнего зарубежья.

Участники совещания познакомились с новым зданием и аналитическим комплексом ИГГ УрО РАН.

Работу школы открыл и.о. директора ИГГ УрО РАН В.В. Масленников, недавно избранный членом-корреспондентом Академии. В ее рамках за три дня ведущие российские литологи и специалисты-нефтяники (А.И. Антошкина, В.Г. Кузнецов, Ю.О. Гаврилов, А.В. Дронов, Л.М. Бурштейн, М.В. Лебедев, М.П. Арефьев и других) сделали 15 пленарных докладов, посвященных разнообразным уникальным литологическим объектам — микробальным образованиям, микститам, эвапоритам, типовому разрезу рифея горной Башкирии, а также теоретическим основам литогенетического анализа, особенностям интерпретации изотопно-геохимических характеристик осадочных толщ, влиянию тектонических процессов на седиментацию и так далее.

Порадовал высокий уровень докладов молодых специалистов — при том, что среди них были не только аспиранты и «кандидаты в кандидаты наук», но и студенты, продемонстрировавшие владение методическими основами современных комплексных литологических исследований, а при ответах на вопросы коллег — сформировавшиеся взгляды и готовность к последующим дискуссиям. Все молодые докладчики школы



получили сертификат участника, а особо отличившиеся были награждены ценными призами — под видом образцов, завернутых в крафт-бумагу и пронумерованных, им были вручены незаменимые в холодные полевые дни термосы. Первое место по решению жюри получил Руслан Зайнуллин (ИГ УНЦ РАН, Башкирский государственный университет, Уфа), приз за второе место достался аспирантке ИГ Коми НЦ РАН Любови Шмелёвой (Сыктывкар). Третье место присуждено студентке 3-го курса Новосибирского государственного университета Елизавете Бродниковой. Призом зрительских симпатий — геологическим молотком — за доклад о кембрийской карбонатной платформе Оленекского палеобассейна (Восточная Сибирь) награжден Василий Марусин (ИНГГ СО РАН, Новосибирск).

Материалы совещания и школы (электронные версии сборников тезисов, презентации докладчиков, фотоархив, видеозаписи лекций ведущих специалистов) размещены на сайте «литология.рф».

**О. МЕЛЬНИЧУК,**  
инженер-исследователь,  
**Л. БАДИДА,** научный  
сотрудник, кандидат  
геолого-минералогических  
наук,

**С. САПУРИН,** младший  
научный сотрудник  
Института геологии и  
геохимии УрО РАН.

На снимке: В.В. Марусин,  
получивший приз  
зрительских симпатий.